

# Ururu streamer technology air purifier Klimatisierung Technische Daten MCK55W





# Table of contents

# MCK55W

1	Merkmale MCK55W	4
2	Technische Daten	5
3	Leistungstabellen Kühl-/Heizleistungstabellen	7
4	Abmessungszeichnungen Abmessungszeichnungen	8
5	Elektroschaltplan  Elektroschaltpläne – Eine Phase	9



### 1

# Merkmale

### 1 - 1 MCK55W

- > Luftbefeuchtung und Luftreinigung in einem Gerät
- > Reine Luft, dank durch Plasmaentladung aktivierter Ionen und Flash Streamer-Technologie
- Hochwirksamer HEPA-Filter erfasst selbst sehr feine Staubpartikel
- > Kraftvolles Ansaugen und dennoch flüsterleise
- › Kompaktes Gerät in zeitgemäßem Design







Ururu -Befeuchtung

Flash Streamer



# 2 Technische Daten

## 1 - 1 MCK55W

Technical Specifications MCK55W			MCK55W				
Туре					Luftreiniger mit Befeuchtung		
Betrieb					Truhengerät mit Verkleidung		
Casing	Farbe				Weiß		
Abmessungen	Gerät	Höhe		mm	700		
_		Breite		mm	270		
		Tiefe		mm	270		
	mit Verpackung	Höhe		mm	330		
		Breite		mm	798		
		Tiefe		mm	330		
Gewicht	Gerät			kg	9.5		
	5		kg	13.5			
Geeignete Raumgi				m²	41		
Betriebsart	Leistungs-	Turbo		kW	0.056		
Luftreinigung	aufnahme			kW	0.017		
5. 5				kW	0.010		
			Flüsterbetrieb kW		0.007		
Betriebsart	Leistungs-			kW	0.058		
Befeuchtung	aufnahme			kW	0.190		
		N		kW	0.014		
		Flüsterbe	trieh	kW	0.011		
	Befeuchtung			ml/h	500		
	bereaumany	Mittel ml/h			300		
		Niedrig ml/h			240		
				ml/h	200		
	Füllmenge Wassertank I				2.7		
Schalldruckpegel	Betriebsart			dBA	53.0		
Jenana aenpeger	Luftreinigung	Mittel		dBA	39.0		
		Niedrig		dBA	29.0		
		Flüsterbe	trieh	dBA	19.0		
	Betriebsart	Turbo		dBA	53.0		
	Befeuchtung	Mittel		dBA	39.0		
		Niedrig		dBA	33.0		
		Flüsterbe	trieh	dBA	25.0		
Fan	Туре	Trasterbe	tricb	abri	Multi Blade Fan (Sirocco fan)		
i uii	Luftstrom-	m- Betriebsart Turbo m³/h		m³/h	330		
	volumen	Luftreinigung	Mittel	m³/h	192		
	voidinen	Lutticiniguity	Niedrig	m³/h	120		
			Flüsterbetrieb	m³/h	54		
		Betriebsart	Turbo	m³/h	330		
		Befeuchtung	Mittel	m³/h	192		
		beleachtaily	Niedrig	m³/h	192		
			Flüsterbetrieb	m³/h	102		
Ventilatormotor	Drehzahl	Antrieb	i iusterbetileb	111 / 11	Direktantrieb		
Dust collecting method			Electrostatic HEPA filter				
Deodorizing method  Deodorizing method							
			Flash streamer + Deodorizing catalyst				
Luftfilter Zeichen	Type Element	01			Polyethylene terephthalate net  Staub: 3 Stufen / Geruch: 3 Stufen / Anti-Pollen-Modus / Wasserversorgungsanzeige / Anzeige "Kindersicherung" / ON/OFF lamp / Streamer lamp / Econo mode / MOIST		
Zeichen	Liement	t VI			mode / AUTO FAN mode / PM 2.5 sensor lamp: 3 stages / Humildity monitor lamp: 5 stages / Humildity setting: Low/Standard/High / Airflow rate: Quiet/Low/Standard/		
					Turbo / Befeuchtung Ein/Aus		

 $Standard\ accessories:\ Abdeckung\ der\ Fernbedienung;\ Quantity:\ 1;$ 

Standard accessories: Fernbedienungshalterung; Quantity: 1;

 $Standard\ accessories: Electrostatic\ HEPA\ filter;\ Quantity: 1;$ 

Standard accessories: Humidifying filter; Quantity: 2; Standard accessories: Deodorising filter; Quantity: 1;

Standard accessories: Bedienungsanleitung; Quantity: 1;

 $Standard\ accessories: Caster;\ Quantity: 4;$ 





# **Technische Daten**

### 1 - 1 MCK55W

Electrical Specifications				MCK55W		
Netzkabel			m	1.8		
Power supply	Phase			1~		
	Frequenz		Hz	50/60		
	Voltage		V	220-240/220-230		
	Plug	Туре		С		
Betriebsstrom	Betriebsart	Turbo	Α	0.50		
	Luftreinigung	Mittel	Α	0.19		
		Niedrig	Α	0.12		
		Flüsterbetrieb	Α	0.09		
	Betriebsart	Turbo	Α	0.50		
	Befeuchtung	Mittel	Α	0.20		
		Niedrig	Α	0.15		
		Flüsterbetrieb	Α	0.13		

The applicable room area is appropriate for operating the unit of maximum fan speed (HH). Applicable room area indicates the space where a certain amount of dust particles can be remover in 30 minutes. (IEM 1467) |

Die Befeuchtungsleistung ändert sich mit Temperatur und Luftfeuchte der Raumluft und der Außenluft. Messbedingungen: Raumtemperatur 20°C, Raumluftfeuchte 30 %. |

Operating sound levels are the average of values measured at 1m away from the front, left, right and top of the unit. (These are equal to the values in an anechoic chamber) |

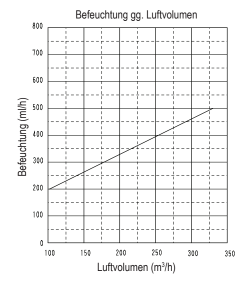
Electrostatic HEPA filter and humidifying filters are attached in the unit.



# 3 Leistungstabellen

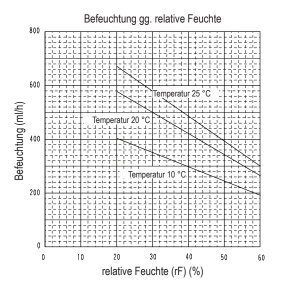
# 3 - 1 Kühl-/Heizleistungstabellen

### MCK55W



	dingung

Stromversorgung	220V-240V/220-230V 50/60Hz
Temperatur- und Feuchteeinstellung	JEM 1426
Temperatur	20 °C
Feuchte	30 %
Feuchteeinstellung	Hoch



### Betriebsbedingung

Stromversorgung	220V-240V/220-230V 50/60Hz	
Luftvolumen	Turbo	
Feuchteeinstellung	Hoch	

Messungsbedingung bei Bedingungen: 20 °C Temperatur 30 % Feuchte (JEM 1426)

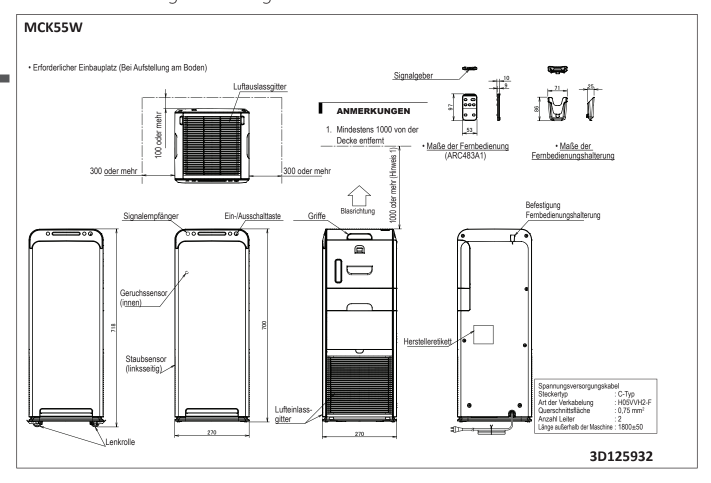
3D106603C





# 4 Abmessungszeichnungen

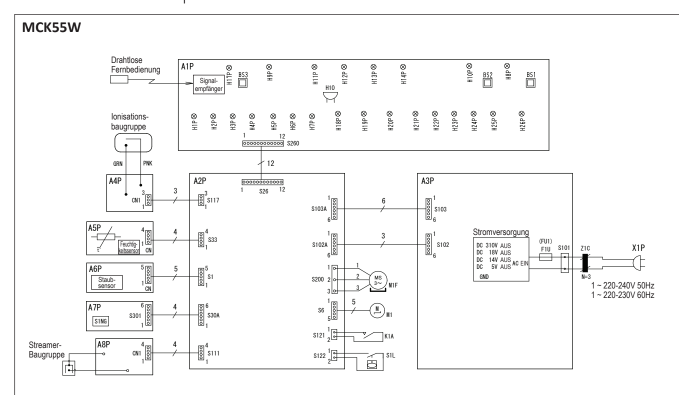
## 4 - 1 Abmessungszeichnungen





# 5 Elektroschaltplan

## 5 - 1 Elektroschaltpläne – Eine Phase



H10	Summer 1 (Empfangszeichen)	H10P	LED (BEF EIN/AUS: orange)
A1P	Leiterplatte (Anzeige)		LED (Autogebläse: grün)
A2P	Leiterplatte (Regelung)		LED (ECO: grün)
A3P	Leiterplatte (Netzanschluss)	H13P	LED (Antipollen: grün)
A4P	Leiterplatte	H14P	LED (feucht: grün)
A4F	(Hochspannungsstromversorgung für Ionisation)	H17P	LED (Wasserzufuhr: Rot
A5P	Leiterplatte (Feuchtesensor)	H18P	LED (Staubzeichen: rot/grün)
A6P	Leiterplatte (Staubsensor)	H19P	LED (PM2.5 Zeichen: rot/grün)
A7P	Leiterplatte (Geruchssensor)	H20P	LED (Geruchszeichen: rot/grün)
A8P	Leiterplatte (Hochspannungsstromversorgung)	H21P	LED (Bef.überwachung 30 %: blau)
S1NG	Geruchssensor	H22P	LED (Bef.überwachung 40 %: blau)
BS1	Netzschalter	H23P	LED (Bef.überwachung 50 %: blau)
BS2	Befeuchtungsschalter	H24P	LED (Bef.überwachung 60 %: blau)
BS3	Luftstromschalter	H25P	LED (Bef.überwachung 70 %: blau)
H1P	LED (leise: grün)	H26P	LED (Streamerleuchte: blau)
H2P	LED (L: grün)	F1U	Sicherung (250 V, 3,15 A)
H3P	LED (S: grün)	M1F	Ventilatormotor
H4P	LED (Turbo: grün)	M1	Schrittmotor (Befeuchtungsgetriebe)
H5P	LED (BEF L: grün)	K1A	Endschalter
H6P	LED (BEF S: grün)	S1L	Schwimmerschalter
H7P	LED (BEF H: grün)	Z1C	Ferritkern
H8P	LED (EIN/AUS: grün)	X1P	Stromversorgungsstecker
H9P	LED (Kindersicherungssperre: orange)		

### ANMERKUNGEN

- 1. S,CN zeigt einen Steckverbinder.
- 2. Die Symbole besitzen folgende Bedeutung. GRN: grün PNK: rosa

3D106488D



Anna N.V. Manufara Venezuette e 7 e la companyo a compa	atanda Dalei III	DE 04/2120 224 DDD 04/4 - 1/2 (04/4 - 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2
ope N.V. Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Oo	EEDDE20 03/20	BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Responsible Editor)  Die vorliegende Broschüre wurde ausschließlich zu Informationszwecken erarbeitet und begründet kein für Daikin Europe N.V. verbindliches Angebot. Daikin Europe N.V. hat den Inhalt dieser Broschüre nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Es wird keine ausdrückliche oder implizierte Garantie bezüglich der Vollständigkeit, der Richtigkeit, der Zuverlässigkeit und der Verwendbarkeit für einen bestimmten Zweck des hier angegebenen Inhalts und der hier angegebenen Produkte und Dienstleistungen gegeben. Technische Daten können sich ohne Ankündigung ändern. Daikin Europe N.V. lehnt ausdrücklich jegliche Häftung für jeglichen direkten oder indirekten Schaden im weitesten Sinne, der sich aus der Verwendung und / oder Auslegung dieser Broschüre direkt oder indirekt ergibt, ab. Alle Urheberrechte aller Inhalte sind in Besitz von Daikin Europe N.V.